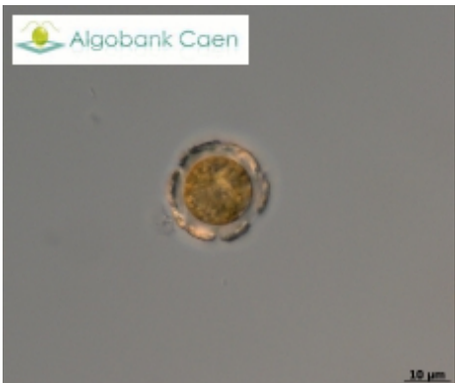


AC214 *Thoracosphaera heimii*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Protozoa		Zone climatique	Méditerranéenne	
Division	Alveolata		Habitat	Côtier	
Classe	Dinophyceae		Océan	-	
Ordre	Thoracosphaerales		Mer	-	
Famille	<i>Thoracosphaeraceae</i>		Pays	Italie	
Genre	<i>Thoracosphaera</i>		Région	-	
Espèce	heimii		Géolocalisation		
Autorité(s)	(Lohmann) Kamptner		Latitude	-	
		Longitude	-		
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	I. Probert
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	-
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	-
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	-	Commentaires	Scrippsiella/Thoracosphaera group	Température de conservation actuelle	16 °C
				Lumière de conservation actuelle	70 µE
				Toxicité	Non démontrée
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	GQ501400				
Références	- R.F. Stern, A. Horak, R. Andrew, M.-A. Coffroth, R.A. Andersen, F.C. Küpper, I. Jameson, M. Hoppenrath, B. Véron, F. Kasai, J. Brand, E.R. James, P. J. Keeling (2010) Environmental barcoding reveals massive dinoflagellate diversity in marine environments. PLoS-One 5(11): e13991.				

AC214 *Thoracosphaera heimii*

- C. Lepere, M. demura, M. Kawachi, S. Romas, I. Probert and D. Vaultot (2011). Whole-genome amplification (WGA) of marine photosynthetic eukaryote populations. FEMS Microbiol. Ecol. 76 : 512-523. (Strain cited as RCC1512)